2022年度 播磨灘カタクチイワシ卵稚仔調査

第6回調査(7月中旬実施)

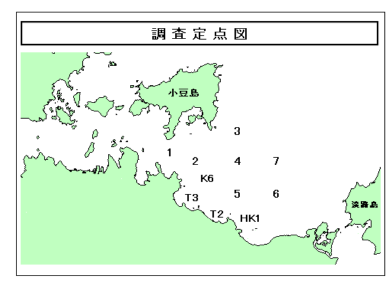
香川県水産試験場 環境資源部門 (澤田) TEL 087-843-6511 / FAX 087-841-8133

調査日 2022年7月14日(木)

調査方法 丸特ネットによる鉛直曳

調査定点 播磨灘11定点(右図)

次回調査予定 8月3日(水)



〇調査結果概要

- ・卵平均採集数は、35.3個であり、前年および平年値と同程度でした。 また、前回調査(7/6実施)を下回っています。
- ・稚仔平均採集数は、34.4尾であり、前年及び平年値を上回りました。 また、前回調査(7/6実施)を下回っています。
- ・餌料生物として重要なカイアシ類は、依然として低調な傾向です。

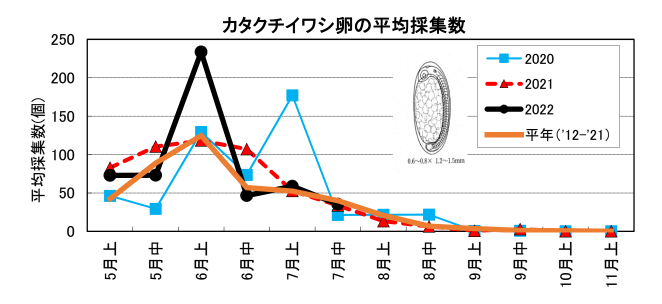
〇卵の定点別出現状況

0 万 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.7.21	0	34	60	18	91	18	8	0	0	0	6	21.4	39.9
2021.7.13	1	5	0	121	45	153	30	3	0	0	11	33.5	
2022.7.14	3	55	22	46	23	175	15	20	0	0	29	35.3	

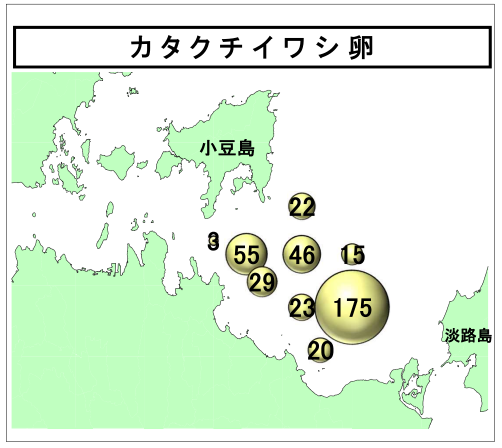
○稚仔の定点別出現状況

	1	2	3	4	5	6	7	HK1	T2	Т3	K6	11点平均	平年('12-'21)
2020.7.21	0	5	1	16	ფ	3	6	1	0	0	2	3.4	19.6
2021.7.13	0	13	52	181	11	3	27	6	1	0	21	28.6	
2022.7.14	12	20	5	119	50	98	18	0	0	0	56	34.4	

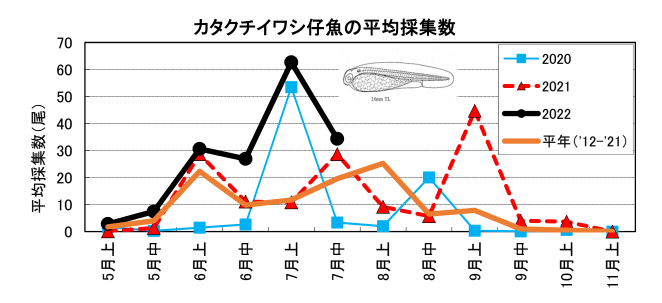
○卵の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)



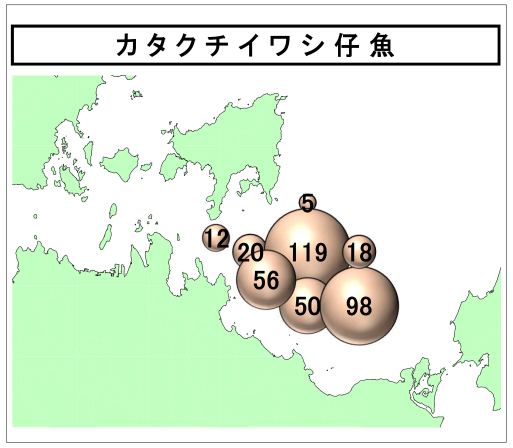
○卵の出現分布



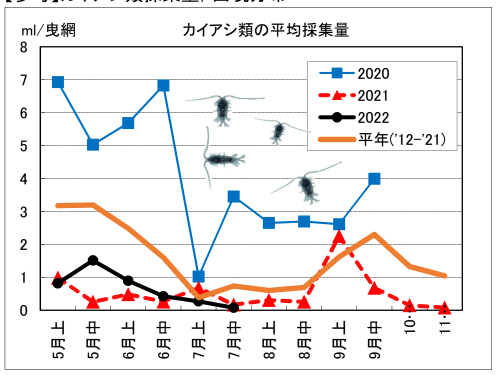
〇稚仔の平均採集数(グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す)

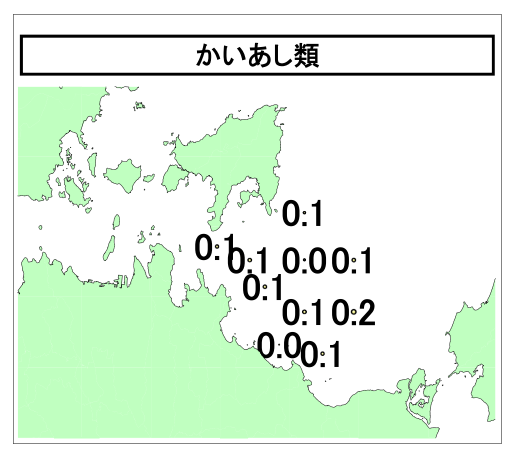


〇稚仔の出現分布



【参考】カイアシ類採集量、出現分布





カイアシ類採集量は、プランクトン採集量(沈殿量)に占めるカイアシ類のおおよその割合から算出しています。餌料環境の目安としてご参照ください。

※カタクチイワシ卵稚仔情報は、「水産試験場ホームページ」の「情報提供」の「カタクチイワシ情報」でも公開しています。

https://www.pref.kagawa.lg.jp/suisanshiken/

また, 香川県の水温情報HPが新しくなりました。 スマートフォンからもご覧になれますので, ご活用ください。 https://suion.pref.kagawa.lg.jp/

QRコード: 香川の水温情報



こんな感じで水温情報が確認できます。

香川県の水温情報

香川県水産試験場



